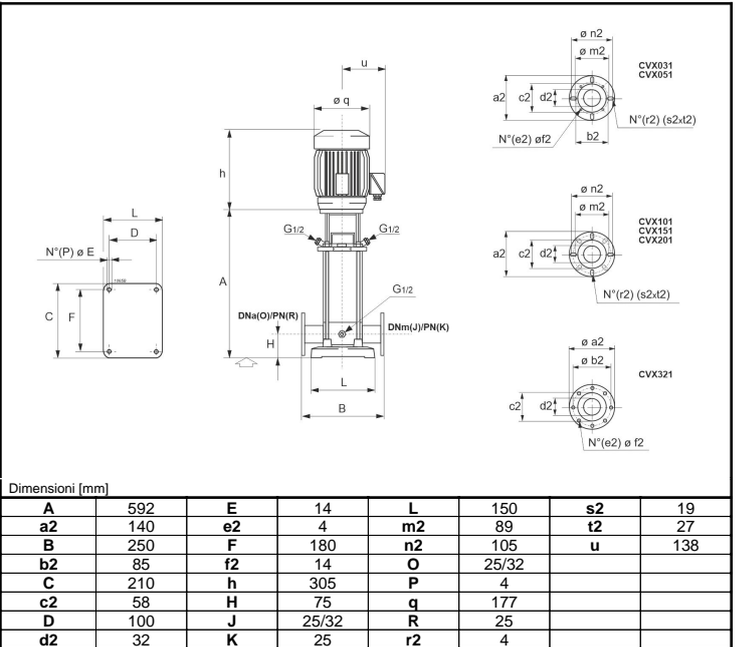
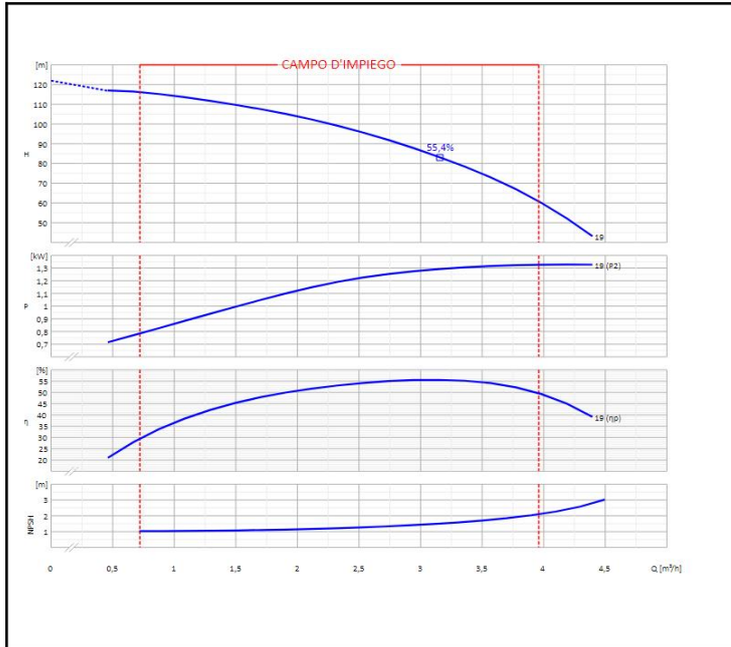


Cliente:		Rif.:	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Prevalenza richiesta	n.d.	Modello	CVX031/19+E30150T212-V/C
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE		



DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40					CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE		
Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diametro mandata	25/32	
					Peso	36,8	Kg
					N.ro stadi	19	
					Tenuta	Meccanica	
					Tipo d'installazione	Verticale	

LIMITI OPERATIVI			CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Liquido pompato	Acqua		Portata di esercizio	n.d.	n.d.
Temp. max liquido pompato	90	°C	Prevalenza di esercizio	n.d.	
Densità massima	1	kg/dm³	Qmin	0,72	3,96
Viscosità massima	1	mm²/s	H (Q=0)	121,98	115,96
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Hmax (Qmin)		
N.ro massimo avviamenti/ora	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.	
			Max. potenza assorbita	1,32	
			Rendimento	n.d.	n.d.
			Rend. gruppo	n.d.	
			Senso di rotazione (*)	Antiorario	
			Numero pompe installate	In funzione	Stand-by
				1	0

MATERIALI POMPA		CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO		
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	Marca		
Testata pompa	Acciaio inox	Modello	400	
Camicia esterna	Acciaio inox	Potenza nominale	1,5	kW
Albero	Acciaio inox	Frequenza nominale	50	Hz
Tenuta meccanica	Carburo di silicio/carburo di	Tensione nominale	400	V
Diffusore	Acciaio inox	Corrente nominale	3,02	A
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	2	2840
Anello sede girante	PTFE	Velocità di rotazione	1/min	
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	Rendimento 4/4 - 3/4	84.2 %	
Corpo pompa	Acciaio inox	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0.857	
Piastra base	Ghisa grigia	Tipo motore	3 ~	
Anello di tenuta	Gomma EPDM	Is/In	7,5	Ts/Tn
			2,4	
		Grado di protezione	IP55	
		Classe d'isolamento	F	
		Protezione Termica	n.d.	
		Classe di efficienza	IE3	

Note:	(*) Vista lato motore elettrico		
OFFERTA No.	Pos.	Data	
		01/08/2024	